40/747,987

							_	<u> </u>		_				ON-	_		_	_					_			<i>;</i> 		·:			_				/				
								2		low			╁	- ,	(Th	trici	- Nu	men	J) C	anc	elle	ğ	N				ecto	1	A	Ą	ppe	al							
6	leir	, [ate	_	-	-	-	 `	┪	7	lalm	-	_			_		÷	1 11	T. C	rere	nce	ᆛ	0	Ob	ec	led							<u></u>
۲	Τ-	-	7	-	1	T	Ť	T	7	Ť		T	Т	┨	۲	_	-	_	_	т-	꾸	ale	_	_	÷	Τ-	4	a	elm			·	,	Di	ate.				
-	إا		-		l		1		1						-	Orloine		Į	1			1	1	1			1		Ortonal	1				1	1				
10.0	Ĺ	汁	۱۲				ĺ	1	1	- 1		l	1		1	၂နိ	1				1	1			1			H.	Ş				1	1	1		1	1	
Г	1	1/	1		1	T	1	+	7	7	_			1	٦	51	Ť	†	+-	+-	十	╁	╅╌	╁	╁	╁		۳		-	_	-	⊢	╀╌	+	╬	+	+	+
Γ	4	7	7			1	†	1	+	7	_		丁	1	卜	62	-	╁	+-	+-	+	╁	╁	╁	╁╌	╁	-	\vdash	101	\dashv	-	 -	├-	╀	4	╄	╄	4	4
Г		3	1			Τ	1	†	+	7			1	1	r	53	1	t	1	╁	╁	┿	+	╁╌	╁	╁	-	-	100	{		-	┞	╀	╁-	╀	╀	╀	+
	1	4	1				1	+	7	7		Τ.	1-	1	卜	54	1	†	╁╌	十	┿	╁	+-	┿	┼-	╀	┨	-	104	-	-	 	<u> </u>	╀	╀	╬	╬	╁	4
	Γ	5	I					T					1	1	Г	55		T	†	+	+	+	1	1	╁	╆	1	۳	100	+			-	╁╌	╁╌	╁	╁╴	╁	╁
L	L					Ŀ		\mathbb{L}	\perp				П	1	Г	56		Τ	T	T	7	\top	1	1	T	†	1	\vdash	106	+	٦		┝	┝	╆	†	+-	╁	╁
L	L	-	\perp			L	L	\perp	\perp	\Box			L]		57		L	L	I		1	1	1	T	1	1	-	107	7		-	H	十	╁	十	+-	╁	╁
L	1		1			L	丄	1		_					L	58		Ι	Γ		Г	Τ	7	Т	1	Γ	7	1	108	十				 	t	十	†	†	╁
L	L		4	_		L	1.	L	1	1			L		L	58		L		Γ	Ε	Ι				Τ	1		108	\neg	7		-	╆	✝	十	┿	1	十
L	10		4	4	_	<u> </u>	╄	╀	4	4	_		L	ľ	L	60	L	L	1_	L	L	L	$oxed{\mathbb{L}}$	L	Г]		110		\neg			Г		T	\top	†	1
L	1		4	4	_	_	 	+	4	4	_ļ	_	<u> </u>	1	<u> </u>	81	1	L	1	L	Į.	1	Ĺ	L]		111						Г	Ť	1	T	T
_	1:	_	+	4	_	L	-	╀-	+	4	_		Ŀ		<u> </u>	62	L	L	1	1	1	L	L	1	L		1		112	\Box				Γ	Γ	Γ	Τ	T	Т
_	1	_	4	4		<u> </u>	<u> </u>	╀-	+	4	4		L	1	<u> </u>	63	_	\vdash	1	_	L	1	ļ.,	1.	_	_]		113	\perp	_]	_1			Ĺ	Γ	Ι.	Γ	Γ
_	14		4-	4	_	<u> </u>	↓_	Ļ.	4	+	4	_	<u> </u>	[L	84	<u> </u>	L	↓_	_	┞_	1_	\perp	1_	L	L			114					<u>. </u>		I		Π	Г
-	1		+	4		-	1-	ŀ	+	4,	4	_	 	1	Ŀ	65	<u> </u>	-	+	1	1	1	1	1	L	L	1		115	$\perp \Gamma$					L	L	Γ	Γ	Γ
	1	+	+	+	÷	_	├-	╀	+	+	4	_	_		-	66	<u> </u>	L		╀	ļ.,	┞-	上	1_	_	Ŀ	1	_	116	1	\Box				<u>.</u>	\perp		Γ	L
	Н	+	┿	+	-	_	╂ー	⊬	+	4	4	_	_		_	67	-	L	1	 _	-		╀-	↓_	L	Ļ		_	117	4	_	_		L	L	L		L	L
<u> </u>	1	+	┿	4	\dashv	_	 	╀	╬	+	4	-	<u> </u>		Ŀ	68		Ŀ	١	-	-	 	↓_	↓_	_	_	}	_	118	4	4	_1		_	_	L	L	\perp	L
_	Ā		╁	+	-	-	╀─	ŀ	╁	┰	+	-	-			69	-	-	├	-	 	┞		↓_	ļ,	L		_	119	4	4			_	L	Ł	Ŀ	L	L
	1		+	4	-		 	╀	╀	+	4	_	-		_	70		L	↓_	L	_	L	┞	<u> </u>	Ш	_		_	120	┙	\perp			Ŀ	L	L	L	1_	Ŀ
_	12		╀	+	-	_	 	-	╀		+	4	_		_	71 72	щ	-	├-		-	├	╀	<u> </u>	إجا	<u> </u>		_	121	_ _	4	_	_						
_		-	+	+	\dashv	_	\vdash	┝	╀	╌	+	-	Ш		-	73		_	├	-	-	├-	-	-		_	1	_	122	4	4	4	_		L	L	_	L	L
7	24		オ	+	ᅥ	-	-	├-	╁	╁	+	\dashv	_	1		74		-	-	┝	-	┨	-	-		H	1	_	123	-	4		_		L	<u> </u>	┞	丄	<u> </u>
(=	25	4-	+	1	+	-	-	-	╁	╁	+	┪				75	-	_	-		-	-	├	-			{	_	124	4-	4	-	4	Ш	ļ	 	<u> </u>	 	 _
_	26	-	+	+	7	H	┢─	┢	╁	╁	+	-	\dashv		_	76	\dashv	_		-	-	H	├		\dashv	-	1 1		125 126		4	-	-		\vdash	<u> </u>	 	ļ	├
	27		1	7	1		\vdash	\vdash	+	+	+	ᅥ				77		-	_	-	-		-	Н	\dashv			-	127	╁	╅	{			-	 	 	┞	├
	28	-	T	†	7		_	-	†-	+	+	1	ᅥ		-	78	-				\vdash	-	1-	Н	-1	-	.		126	╅	+	\dashv	ᅱ		-	 	-	-	
	29	1	T	1	7		_	-	1-	1	7	7	\neg			79	7	-			-	-	 	Н	긕	·		-	29	╫	+		닉		\perp	 	-	-	-
	30		1	Ť	i	\neg			1	1	7	-1	\neg			eo.				_		!	i-	\vdash	ij	_		-	31	- -	+	+	ᅱ	\dashv	-	-	\vdash	 -	<u> </u>
	31	Γ	T	T	\exists			Γ	T	1	1	╗	\neg	•		eı	一						_		-	_	1	7	31	-	+	7	┪	\neg		 	╁╌	-	-
	32	Γ	T	T	ī				1	T	7	7	\neg	1		22						_	<u> </u>	H	7	-		\rightarrow	32	+	╁	\dashv	7	\dashv		\vdash	 	-	H
	33	Ľ	Ι	I					Ŀ	Ι	I		╛	. [63									7				33	+	+	+	\dashv	-				М	-
_	34		L		\int			L			Ι	$oldsymbol{\mathbb{J}}$				84	J								7				134	1	†	7	7	\neg				П	
	35	L	L	1	\perp	\Box			L	L	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				85	\Box												35	+	†	7	7	\dashv		\sqcap	М	Г	Н
	36	<u> .</u> .	Ļ	1	\perp			Ŀ	L	\perp	1	\int				88													38	1	1		\exists	\Box			\sqcap	П	М
_	37	_	┖	1	_	_		L	L	1	\perp	Ī.	\Box			67	\Box		\Box								·]	37		J						П	П	
_	38	_	1	1	4	_	_		 _	Ŀ	1	4	_	1		5€	\perp			╝]	3.8	I	J								
_	39	_	1	1	4	4			_	\perp	4	4	_	· [-	ध्य	_	_	_		_					_]		}.	3~	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	\int							
	40	L	L	1	1	_	_		L	\perp	ŀ	1	╝		_	90	\perp	_										_]	40	_[_	\int		T	7		\Box		Π	
	41	L	L	\perp	\perp	\perp	\Box			1	\perp	_				91	_[$_{ m J}$	T			1	41	T	T	1	1	٦				П	П
	42	<u> </u>	1	1	4	_	_		L	1	1	1	╝			92			\Box	_]				\Box	\Box	J		_	42	$oldsymbol{\mathbb{I}}^-$]]	7					\sqcap
_	43	L	Ļ	1	4	4	_	_	_	\perp	1	4	_	1	_	83	1		\bot	_]					$ \rfloor $	_]		<u>_</u>	43	floor	T		_T	\Box			\Box	\sqcap	
	44	_	Ľ	Ļ	4		\Box		L	Į.	1	1	╛			94	\perp		\Box]				\mathbf{I}				44	\prod	T	T						\neg	\neg
_	45	_	1	1	4	4	_	_	_	\perp	1	4	\sqcup			95	_		[_]			\Box	\int		[45	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J.			J					
4	46	_	1-	1.	4	4	4		<u> </u>	1	╀	1	4	L		96	4	_	_	4	_	_	_	\bot	1				48	I	I	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				日		
	47	_	L	1	4	4	4	-4	<u> </u>	\vdash	1	4	4	Ļ		97	4	_	4	4	_				\perp	╝		_	47		Ĺ	Ŀ	J	\Box	J			J	
_	48		-	+	+	+	4		ļ	+	+	+	4	F		98	4	4	4	4	4	_	_	4	4	\Box			48	\perp	I	I	I	\Box	\exists	\Box	\Box	\Box	
	49 50		-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	4	-		99	4	4	4	-1	4			4	4	4	L		∢ g	1	L	4	\perp	\perp	\Box	\Box	\Box	\Box	
_1	w	_	<u> </u>	L	┸				Ļ.,	1_	1_	Д,		L	_[0q	┸	1			_1	┙	_1	_1	ᆚ.		L	<u>þ</u>	5d		L		\perp	\perp		[[

APPLICATION NUMBER

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here